

CARATTERISTICHE
SPECIFICATION

- 360° rotatable lifting point;
- Admissible swivel range of master link 180°;
- Ideal for fastening at 90°;
- Safety factor 4 in all loading directions;
- Not suitable for rotations underloads;
- Minimum size;
- Tested 100% Magnaflux;
- Tested at 20.000 stress cycles according to EN 1677;
- Captive screw;
- According to the Machine Directive 2006/42/EC.

- Golfare girevole a 360°;
- Anello di aggancio orientabile a 180°;
- Ideale per ancoraggi a 90°;
- Coefficiente di sicurezza 4 in tutte le direzioni di carico;
- Non idoneo per rotazioni sottocarico;
- Ingombro minimo;
- Testati 100% Magnaflux;
- Testati a 20.000 cicli di fatica in accordo a EN 1677;
- Vite imperdibile;
- Conformi alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.



Permissible usage

Load capacity according to the table of WLL in the mentioned directions of pull - see fig 1 and 2.

Non permissible usage

Make sure when choosing the assembly that improper load cannot arise eg if:

- The direction of pull is obstructed
- Direction of pull is not in the foreseen area - fig 3.
- Loading ring rests against edges or load - fig 4.

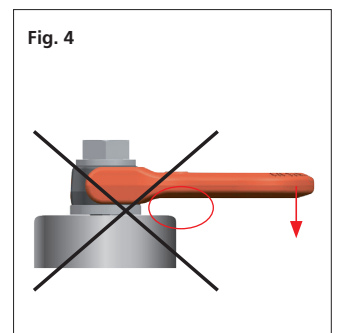
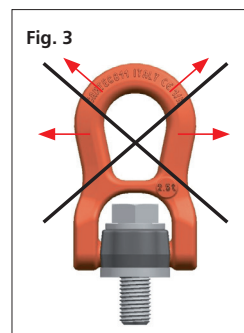
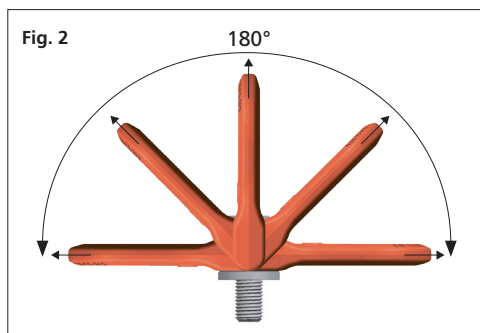
Utilizzo consentito

Portata secondo la tabella a fianco, in accordo all'orientamento della forza - fig 1 e 2.

Utilizzo errato

Assicurarsi che non possano sorgere carichi impropri, ad esempio:

- La direzione di tiro è ostruita.
- La forza viene applicata al golfare in modo sbagliato - fig 3.
- L'anello del golfare forza contro il carico o altri oggetti presenti - fig 4.



Tipo di attacco Kind of attachment											
Numero di golfari Number of pieces		1	1	2	2	2	2	2	3 o 4	3 o 4	3 o 4
Angolo Angle		0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	Asimmetrico Unsymmetrical	0°-45°	45°-60°	Asimmetrico Unsymmetrical
Tipo Type	Misura Size	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t	Portata WLL t
MAW 0,5	M8	1	0,5	2	1	0,7	0,5	0,5	1,05	0,75	0,5
MAW 0,9	M10	1,5	0,9	3	1,8	1,26	0,9	0,9	1,9	1,35	0,9
MAW 1,35	M12	1,5	1,35	3	2,7	1,9	1,35	1,35	2,84	2	1,35
MAW 1,8	M14	2,6	1,8	5,2	3,6	2,5	1,8	1,8	3,8	2,7	1,8
MAW 2,5 - 16	M16	2,8	2,5	5,6	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
MAW 2,5 - 18	M18	2,8	2,5	5,6	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
MAW 4 - 20	M20	4	4	8	8	5,6	4	4	8,4	6	4
MAW 4,5	M22	6	4,5	12	9	6,3	4,5	4,5	9,45	6,75	4,5
MAW 6,3 - 24	M24	6,5	6,3	13	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3
MAW 6,3 - 27	M27	6,5	6,3	13	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3
MAW 8	M30	9	8	18	16	11,2	8	8	17	11,8	8

- I punti di sollevamento sono contrassegnati con la capacità di carico ammissibile per la modalità di applicazione più sfavorevole, consentendo una maggiore capacità di carico in caso di carichi verticali.
- The lifting points are marked with the admissible load capacity for the most unfavourable application mode, allowing for an increased load capacity in case of vertical loads.

Tipo Type	Misura Size	Passo Pitch	Dimensioni Dimensions												Coppia serraggio Tightening torque	Peso Weight
			M x L	mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm				
MAW 0,5	M8 x 12	1,25	56	28	14	30	55	11	99	40	33,5	13	5	10	0,375	
MAW 0,9	M10 x 15	1,5	56	28	14	30	55	11	99	40	34,5	17	6	15	0,375	
MAW 1,35	M12 x 18	1,75	56	28	14	30	55	11	99	40	35,5	19	7	25	0,37	
MAW 1,8	M14 x 21	2	75	38	18	47	78	17	136	55	46	22	7	30	1,3	
MAW 2,5 - 16	M16 x 25	2	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	46,5	24	10	60	1,3	
MAW 2,5 - 18	M18 x 27	2,5	75	38	18	47	78	17	136	55	47	27	10	100	1,3	
MAW 4 - 20	M20 x 30	2,5	74,5	38	18	47	78	17	135,5	55	48	30	12	120	1,3	
MAW 4,5	M22 x 33	2,5	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	63,5	32	12	130	4	
MAW 6,3 - 24	M24 x 36	3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	64,5	36	14	200	4	
MAW 6,3 - 27	M27 x 40	3	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	66,5	41	14	250	4	
MAW 8	M30 x 45	3,5	106	56	25	62	114,5	22	198,5	84	68	46	17	350	4	

